

(11) Publication number:

06224202 A

Generated Document.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 05009025

(51) Intl. Cl.: H01L 21/321 C25D 5/08 H01L 21/288

(22) Application date: 22.01.93

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

12.08.94

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: OKI ELECTRIC IND CO LTD (72) Inventor: MATSUMURA KAZUO

(74) Representative:

(54) DEVICE FOR PLATING BUMP ELECTRODE OF SEMICONDUCTOR WAFER

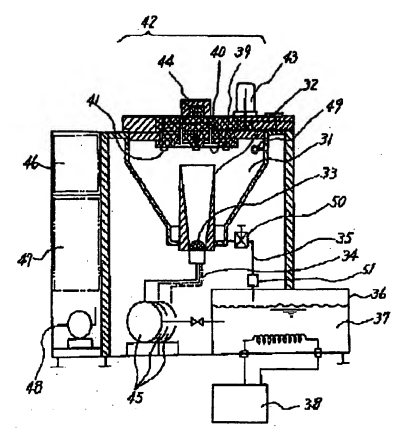
(57) Abstract:

PURPOSE: To suppress the plating shape inferiority of a semiconductor wafer by making a jet nozzle, put in a plating vessel, rectangular, and dividing the interior, and providing each with an anode electrode, and connecting a wave guide tube for plating to the inflow port of each nozzle divided.

CONSTITUTION: A plating vessel 31 and a jet nozzle 32 are rectangular, and even in a semiconductor with a large bore, the jet of plating liquid contacts uniformly with the inside of the semiconductor wafer. Moreover, the oblong jet nozzle 32 is divided into plural, and each is provided with an anode electrode 33. The number of pumps 45 for circulation jet is equal to that of the divided jet nozzles 32. The level by this pump for circulation jet is always detected by a liquid level

detector 49 and is controlled by the group of pumps 35 for circulation. Hereby, plating liquid can always contact uniformly with the semiconductor wafer being an plated object.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出職公開番号

# 特開平6-224202

(43)公開日 平成6年(1994)8月12日

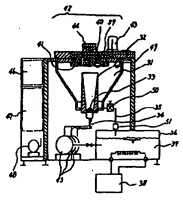
(51)IntCL <sup>3</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示循所		
HO1L 21/3	321	•						
C25D 5/	18							
HO1L 21/2	288 E	7376-4M						
		9168-4M	HOIL	21/ 92		F		
			<b>容查請</b> 求	未開求	請求項の数5	OL (	(全 7 頁)	
(21)出版番号	待顧平5-9025	<b>特顯平5-9025</b>		(71)出職人 000000295				
				神單気	L業株式会社			
(22)出國日	平成 5 年(1993) 1 』	<b>528</b>	}	東京都	も区戊ノ門1丁	日7番124	7	
			(72)発明者	松村 和	映			
				東京都	徳区虎ノ門1丁	目7番124	<b>神電気</b>	
				工業株式	<b>式会社内</b>			
			(74)代理人	弁理士	精水 守 (5	外2名)		
				•				

(54) 【発明の名称】 半導体ウエハのパンプ電極めっき装置

### (57) 【夏約】

【目的】 半導体ウエハの口径の大小にかかわらず、めっき榜(カップ)の交換をしなくてすみ、めっき液が被めっき物である半導体ウエハに均一に噴流し接するとともに、めっき液温度のパラツキを補正し、しかも半導体ウエハを回転させるようにし、生産性を向上させるとともに、半導体ウエハのめっき形状不良を抑え、チップ食品率を向上させることができる半導体ウエハのパンプ電極めっき装置を提供する。

【構成】 めっき椅31と、飲めっき檜31の中に置かれた噴流ノズル32と、飲めっき檜31に半導体ウエハ40をセットし、めっき液を噴流させて半導体ウエハ40にパンプ電極を形成するめっき装置において、噴流ノズル32を長方形に形成し、その内部を複数に分割し、それぞれに陽極電極33を配置し、その分割された各ノズルの流入口にめっき被導管34に接続され、飲めっき被導管34に接続されるとともにめっき液を噴流させる電環噴流用ポンプ群45を具備する。



#### 【特許請求の範囲】

【胡求項 1】 めっき槽と、彼めっき槽の中に使かれた 唆放ノズルと、前配めっき槽に半導体ウェハをセット し、めっき液を噴流させて半導体ウエハにパンプ電極を 形成するめっき装置において、

前配噴流ノズルを長方形に形成し、その内部を複数に分 割し、それぞれに陽極電極を配置し、故分割された各ノ ズルの流入口にめっき被導管が接続され、触めっき放導 管に技統されるとともに、めっき液を噴流させる複数台 のパンプ電極めっき共削。

【師求項2】 前配めっき楕内に噴液液面を検出する液 面検出装置を設け、前配循環ポンプ及びめっき液ドレイ ン量調整弁を制御することを特徴とする酵求項 1 記載の 半導体ウエハのパンプ領極めっき装置。

【陳求項3】 前配めっき槽内の複数の噴流ノズルにそ れぞれ温度センサを加え、それらの温度センサから得ら れる温度を比較し、その温度差により噴流を制御する装 置を設けたことを特徴とする防水項1記載の半導体ウエ ハのパンプ電極めっき装置。

【請求項4】 前記半導体ウエハの大口径、小口径にか かわらず、吸着可能とした2系統の吸引部により構成さ れた真空チャックを備えたことを特徴とする請求項1記 戦の半導体ウエハのパンプ電極めっき装置。

【請求項5】 前記めっき槽の蓋部に前記半導体ウエハ を保持する真空チャックを設け、鉄菱部を回転又は水平 移動させる機構を設けたことを特徴とする請求項1記載 の半導体ウエハのパンプ電極めっき装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体ウェハのパンプ 電極めっき装置に係り、特に大口径半導体ウエハのパン プ電極形成のめっき装置の構造に関するものである。

(00021

【従来の技術】従来、このような分野の技術としては、 例えば、特公昭56-5318号公報、実開昭64-1 0072号公報に関示されるものがあった。 図9はかか る従来の半導体ウエハのパンプ電極めっき装置の構成倒 であり、図9(a)はその半導体ウェハのパンプ電極め のパンプ電極めっき装置の斯面図、図9 (c) はその半 導体ウエハのバンプ電極めっき装置のめっき槽の平面図 である.

【0003】図において、めっき液貯溜槽5はめっき槽 3より高い位置にあり、それらの底部が皆6によって互 に連通している。容器4の底部及びめっき液貯蓄槽5の 簡係7はそれぞれ管8もしくは9によってタンク1に接 続し、タンク1とめっき彼貯稲槽5は管10によりポン ブ2を介して接続されている。 めっき槽 3 は半導体ウエ 部が質節11になっており、この管部11の下絶は管6 に連通する共通の導管12に接続されている。なお、1 6 は押え、17 はノズル、18 は弾性材、19 は板ば ね、20は空気管、21は空気運路である。

【0004】めっき槽3の内部の管部11の上端にはメ ッシュ状の勝極13が設けられ、めっき槽3は満常は円 形であってその頂部には等間隔に離れた複数値の突出部 14が一体に設けられている。これら突出部14の内周 面には同一高さの段部15があり、そこに被めっき物で の情景ポンプを具備することを特徴とする半導体ウエハ 10 ある半導体ウエハ30がセットされる。このように、め っき槽3のカップは被めっき物である半導体ウエハ30 のサイズ (口径) に合致したものである。また、半導体 ウエハを真空チャックするチャックサイズも口径に合致 したものである。

> 【0005】更に、めっき物内にめっき液を吐出する噴 流ノズルは、めっさ槽に1個軌管された構造である。め っき槽内に噴流吐出しためっき絃の流量は、固定であ り、また、めっき液面の確認は、めっき槽の蓋を取っ て、目視確認をする。更に、従来装置は、めっき被温度 20 関節はめっき紋タンクにおいて行うものが主流であっ た.

[0006]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記し た従来のめっき装置では、半導体ウエハの口径が暴なる 場合、めっき槽のカップをその口径に合致したものと交 換しないと、めっき装置は被めっき物である半導体ウエ ハに合致せず、使用できなかった。また、交換して、大 口径の半導体ウエハにめっき処理しようとしても、めっ き被を吐出する噴瘣ノズルが1個のために、半寿体ウエ 30 ハに疫疫するめっき液量は、時に半導体ウエハロ径が大 きくなると、パラツキを持って半導体ウエハに接してい た。更に、その半導体ウエハは、パネまたは真空チャッ クで固定され、めっき槽との位置関係も固定であった。 また、めっき速度に効くめっき液の温度調節は、めっき **敏タンクで行われ、循環し、噴焼ノズルより半導体ウエ** ハに達しているが、配管系にて温度損失があった。

【0007】このように、彼めっき物の半導体ウェハの 口径により、カップを交換する手間が掛かり、めっき釜 置全体に20~25セットが装備されていると、その手 っきシステムの概略図、図9 (b) はその半導体ウエハ 40 間は敷時間に及ぶ、また、噴流ノズルから吐出するめっ き液の牛導体ウエハに接する虱のパラツキは、めっき速 度のパラツキとなり、半導体ウエハに形成しようとする パンプ電極の高さ、大きさのパラツキ、及び形状の不良 を引き起こす原因となる。

【0008】更に、めっき速度に効くめっき液温度の低 下、及び半導体ウエハ面内での迅度パラツキは、同様な 不良を引き起こす原因となる。したがって、めっき不良 による半導体ウェハのチップ良品率の低下が著しく、ま た、めっき形状不良のチップを選別したりするのにも手 ハを水平に設置するためその触線は垂直に設けられ、下 50 間が掛かる。更に、不良チップが全て選別できるとは限

らず、この週別ミスが銀立不具合の発生を招く恐れがあ

【0009】本発明は、以上述べた問題点を除去するた めに、半導体ウエハの口径の大小にかかわらず、めっき 槽(カップ)の交換を行わなくてすみ、めっき彼が被め っき物である半導体ウエハに均一に収旋し拉するととも に、めっき絞猟度のパラツキを補正し、しかも半剪体ウ エハを回転させるようにし、生産性を向上させるととも に、半導体ウエハのめっき形状不良を抑え、チップ食品 率を向上させることができる半導体ウエハのバンブ電極 10 がら詳細に説明する。図1は本発明の第1の実施例を示 めっき装置を提供することを目的とする。

#### [0010]

【原題を解決するための手段】本発明は、上記目的を進 成するために、めっき槽と、飲めっき槽の中に置かれた **噴流ノズルと、前配めっき棺に半導体ウエハをセット** し、めっき被を噴旋させて半導体ウエハにパンプ電値を 形成するめっき装置において、前配噴焼ノズルを長方形 に形成し、その内部を複数に分割し、それぞれに陽極電 額を配置し、鉄分割された各ノズルの投入口にめっき鉄 専管が接続され、飲めっき被導管に接続されるととも *20* ンプ、49は被面検出器、50はめっき液ドレイン量調 に、めっき液を噴液させる複数台の循環ポンプを設ける ようにしたものである。

#### [0011]

i

【作用】本発明によれば、めっき槽及び詰めっき槽の中 に置かれた噴流ノズルは長方形であり、その内部を分割 し、それぞれに陽極電極を設け、放分割された各ノズル の流入口にめっき液帯管が接続され、詰めっき液滞管に 接続されるとともに、めっき液を噴流させる複数台の循 環ポンプを配置する。

プ電極めっき装置は、めっき棒に設けた噴流ノズルは長 方形であり、大口径又は小口径半導体ウエハをセットで きるため、従来のように、事体ウエハのサイズに応じて めっき槽(カップ)の交換の手間がかからない。また、 めっき槽内に噴流被面を検出する被面検出数据を設け、 前配循環ポンプ及びめっき被ドレイン量調整弁を解例す るように構成したので、めっき液は常に被めっき物であ る半導体ウエハに均一に接することができる。

【0013】更に、めっき楕内の複数の噴流ノズルにそ れる温度を比較し、その温度差により噴流を制御する技 置を設けるようにしたので、めっき被の態度を問題し、 各項流ノズルから収益するめっき舷の思度袋にみあっ て、噴流を制御することにより、半導体ウエハに折出す るめっき望は、半導体ウェハ面内において均一となり、 めっきの高さ、大きさのパラツキがなくなる。

【0014】また、半導体ウエハの大口径、小口径にか かわらず、吸着可能とした2系統の吸引部により構成さ れた真空チャックを備えるようにしたので、簡単な構成 ができる。更に、めっき槽の蓋部に半導体ウエハを保持 する真空チャックを設け、放査部を回転又は水平移動さ せる機構を設けようにしたので、真空チャックに吸引さ れた半帯体ウエハは、連絞あるいは間欠的に回転、又は 水平方向に移動させることができ、めっき中に発生する 気泡を掘り切ることができ、気泡が妨げとなって発生す るめっきの形状不良をなくすことができる。

#### (0015)

【実施例】以下、本発明の実施例について図を参照しな す半導体ウエハのパンプ電極めっき装置の縦断面(図2 のY-Y線に沿った断面) 図である。図中、31はめっ き槽、32は噴流ノズル、33は陽極電極、34はめっ き被導管群、35はめっき液ドレイン管、36はめっき 枚タンク、37はめっき抜、38は温間器、39は真空 チャック部、40は彼めっき物である半導体ウエハ、4 1は陰極電極、42はめっき稽蓋部、43は駆動用モー タ、44はカップリング部、45は循環噴旋用ポンプ 群、46は制御盤、47はめっき地源部、48は真空ボ 整弁、51はめっき餃フィルタである。

【0016】図2は本発明の第1の実施例を示す半導体 ウエハのパンプ電極めっき装置のめっき棺及び噴流ノズ ルを示す上面図であり、40 aは大口径半導体ウエハ、 40bは小口径半導体ウエハが、真空チャック部39に 吸着されて、めっき槽31上に配置した図である。図3 は本発明の第1の実施例を示す半導体ウェハのパンプ電 種めっき装置のめっき槽の斯面(図2のX-X線に沿っ た断面) 図であり、34はめっき液帯管料であり、各め 【0012】したがって、本発明の半導体ウエハのパン 30 っき被導管34a,34b,34cは複数値数けた循環 噴流用ポンプ数と同数役けられている。

> 【0017】図4は本発明の第1の実施例を示す半導体 ウエハのパンプ電極めっき装置のめっき槽の蓋部の新面 図であり、43は駆動用モータ、43aは歯車、43b は軸受ポール、52は回転軸、53は真空吸引系カップ リング、54は陰極電源系カップリング、55は外部端 子群(53mは配管系の端子、54mは電源系の端 子)、56は蓋駆動用シリンダ、57は最衝材である。

【0018】 このように構成されたパンプ電極めっき装 れぞれ温度センサを備え、それらの温度センサから得ら 40 世で、半導体ウエハ40をめっきする場合は、この半導 体ウエハ40の被めっき面の裏が、めっき物の養駆動用 シリンダ56を助作させて、開けた蓋の真空チャック部 39に吸着するようにセットする。この時、尖った陰極 電極41を半導体ウエハ40の表面に移動させて、押し 込んで、ホトレジストを破り、導通が得られる。陰極電 橋41が蒋通したか否かを確認後、査壓動用シリンダ5 6を動作させて、めっき槽31の蓋を閉め、図1に示す めっき電源部47と循環噴流用ポンプ群45の駆動電源 をONにする。

で、容易に半導体ウエハの大口径、小口径の両方の処理 50 【0019】すると、めっき絞37は真空ポンプ48の

循環作用によりめっき被募管群34を通って、半導体ウ エハ40に向かって噴旋する状態で流れる。また、路径 電便33と陰極電極41を介して、被めっき物である半 導体ウエハ40との間に電源が印加されると電気めっき が始まる。また、このめっき装置は、約2及び殴4に示 すように、彼めっさ物である半導体ウエハ40は、大口 径半導体ウエハ40aの場合(例えば、6インチ、ある いは8インチ)、及び小口径半導体ウエハ40bの場合 (例えば、4インチ) と、めっき槽 (カップ) 31を交 換することなく、真空チャック部39にセットすること 20 センサ情報系106、弁嗣整用情報系107、ポンプ回 ができ、陰極電極41の導通は、半導体ウエハ40接面 のホトレジストに尖った電極を食い込ませるので、その 状態が容易に確認できる。

【0020】図2乃至図4に示すように、めっき槽31 及び噴流ノズル32は長方形であり、大口径半導体ウエ ハにおいても、めっき依の慎徳は半導体ウエハ40面内 に均一に接する。また、長方形の噴流ノズル32を複数 に分割し、それぞれに隔極電値33が設けられているの で、陰極電板41を介して半導体ウエハ40との間に印 加される電源は、半導体ウエハ40の外周においても均 20 45のそれぞれのポンプの回転数調整を行い、半導体ウ 一であり、被めっき面上の全域でのめっき折出速度がパ ラツキを持つことはない。

【0021】循環境液用ポンプ群45は吸流ノズル32 の分割数と同数の複数個を有している。この循環環境用 ポンプによる噴流液面は、常に液面検出器49によって 検出されて、循環療流用ポンプ群45により制御され る。また、同様に、めっき液ドレイン量調整弁50を制 御して、噴波液面は半導体ウエハ40に均一に接する。 図4に示すように、半導体ウエハ40を真空吸着してい 4.3 a を介して、回転軸5.2を軸として長方形の噴流ノ ズル32に対向して回転する。連続あるいは間欠的に回 転させることにより、半導体ウエハ40の表面に付着す るめっき折出の妨害となる気泡を扱り切って、常にめっ き中は気泡が付着しない状態を保つようにする。

【0022】これらにより、半導体ウェハ40に均一に 噴流液面が接する。 半導体ウエハ40が、連続あるいは 間欠的に回転することにより、気泡が除かれ、めっきの 高さ、大きさ及び形状不良を減らすことができるととも に、チップ良品率を向上させることができる。また、め 40 径半導体ウエハ及び小口径半導体ウエハを容易に吸着可 っき形状不良のチップ混在による組立工程での組立不良 も減少する。

【0023】更に、場合によっては、めっき工程の終了 後、外観検査を全チップ、全パンプ電極に対して行わな くても済むことになるので、外税検査も省けることにな る。 図5は本発明の第2の実施例を示す半導体ウエハの パンプ電極めっき装置のシステム極略関である。この図 において、図1と同じ部分については、同一符号を付し その説明を省略する。以下、図6、図7、図8も同様で ある.

【0024】図5に示す第2の実施例の構造と図1に示 す第1の実施例の構造と異なる点は、第2の実施例にお いて、複数の収益ノズル32内方に温度センサ104を 有することである。その温度センサ104はめっき放の 温度をそれぞれに検知し、環境するめっき液の温度差に より、収流を制御しようとするものである。すなわち、 この第2の実施例の半導体ウエハのパンプ電極めっき装 置は、噴流用調整弁101、めっき被流切換弁102、 停止弁103、程度センサ104、制御器105、温度 転調整系108を具備し、パンプ電極めっきの折出速度 に影響を及ぼすめっき被温度が、各度液ノズル32で検 知でき、その温度情報は、温度センサ情報系106を介 して、制御器105に建する。この制御器105では温 皮差により、弁調整用情報系107で疫疫用調整弁10 1 を調整し、噴流ノズル32より噴流するめっき液が被 めっき物の半導体ウエハ40に接する量を変化させる。

【0025】また、制御器105の別系統の情報である ポンプ回転調整系108を介して、循環構造用ポンプ群 エハ40に接するめっき被の温度差が面内で均一でない としても、めっき液の暗流気及びポンプ回転にみあった 摂流速度によって、半導体ウエハ40のめっき折出速度 が、半導体ウエハ40の面内、または複数枚セットした 場合でも、パラツキを最小限として、パンプ電極めっき の高さ及び大きさのパラツキを無くし、チップ良品率を 向上させる。

【0026】図6は本発明の第2の実施例を示す半導体 ウエハのパンプ電極めっき装置の電流ノズル部を表す断 る真空チャック部39は、駆動用モータ43により歯率 30 面図、図7はその半導体ウエハのパンプ電極めっき装置 のめっき装置の遊餅を表す平面図である。これらの図に おいて、61は養部関閉用シリンダ、62はリンク、6 2 bは信心プーリー、63はモータ、64は招動レール である.

> 【0027】ここで、偏心プーリー626を駆動させる ことにより、葦部60は半導体ウエハ40を吸着した状 盤で水平方向に移動させることができる。 図8 は本発明 の第2の実施例を示す半導体ウエハのパンプ電極めっき 装置の真空チャック部の拡大図である。ここでは、大口 館とする2系統の吸引部より合成された真空チャックの 一実施例である。

> 【0.028】Aは吸引切換パンプ群であり、それぞれの パンプの切換により、大口径半導体ウエハ (1枚の場 合) 又は小口径半導体ウエハ (2枚の場合) の吸着がで きる。なお、本党明は上紀実施例に限定されるものでは なく、本発明の趣旨に基づき種々の変形が可能であり、 それらを本発明の範囲から排除するものではない。 [0029]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に

よれば、次のような効果を奏することができる。

- (1) 半導体ウエハのパンプ電極めっき装置は、めっき 樽に設けた噴流ノズルは長方形であり、大口径又は小口 怪半導体ウェハをセットできるため、従来のように、導 体ウエハのサイズに応じてめっき物(カップ)の交換を 行う必要がないので、その分手間がかからない。
- 【0030】(2)複数台の循環吸旋用ポンプとめっき 彼の噴流液面を検出する液面検出器を設け、循環噴流用 ポンプ及びめっき液ドレイン量調整弁を制御するように 構成したので、めっき被は常に被めっき物である半導体 10 32 ウエハに均一に接することができる。
- (3) めっき楕内の複数の噴旋ノズルにそれぞれ迅度セ ンサを偉え、それらの温度センサから得られる温度を比 較し、その湿度差により噴流を制御する装置を設けるよ うにしたので、めっき液の温度を制温し、各項流ノズル から環境するめっき核の温度差にみあって、環境を制御 することにより、半導体ウエハに折出するめっき量は、 半導体ウエハ面内において均一となり、めっきの高さ、 大きさのパラツキがなくなる。
- 【0031】(4)また、半導体ウエハの大口径、小口 20 40b 径にかかわらず、吸着可能とした2系統の吸引部により 構成された真空チャックを備えるようにしたので、簡単 な構成で、容易に半導体ウエハの大口径、小口径の両方 の処理ができる。
- (5) 更に、めっき椿の藍郎に半導体ウエハを保持する 真空チャックを設け、眩蓋部を回転又は水平移動させる 機構を設けようにしたので、真空チャックに吸引された 半導体ウエハは、連続あるいは間欠的に回転、又は水平 方向に移動させることができ、めっき中に発生する気泡 を扱り切ることができ、気泡が妨げとなって発生するめ 30 48 っきの形状不良をなくすことができる。

【0032】また、めっき形状不良のチップ促在による 組立工程での組立不良も減少する。更に、場合によって は、めっき工程の終了後、外観検査を全チップ、全パン ブ電極に対して行わなくても済むことになるので、外観 検査の手間を省くことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例を示す半導体ウエハのパ ンプ電極めっき装置の縦断面図である。
- 【図2】本発明の第1の実施例を示す半導体ウエハのパ 40 56 ンプ電極めっき装置のめっき槽及び噴液ノズルを示す上 面図である。
- 【図3】本発明の第1の実施例を示す半導体ウエハのバ ンプ電極めっき装置のめっき槽の断面図である。
- 【図4】本発明の第1の実施例を示す半導体ウエハのパ ンプ電極めっき装置のめっき槽の蓋部の断面図である。
- 【図5】本発明の第2の実施例を示す半導体ウエハのパ ンプ電極めっき装置のシステム観略図である。
- 【図6】本発明の第2の実施例を示す半導体ウエハのパ ンプ電極めっき装置の噴旋ノズル部を表す断面図であ 50 103

ŏ.

- 【図7】本発明の第2の実施例を示す半導体ウエハのパ ンプ電極めっき装置の登部を表す平面図である。
- 【図8】本発明の第2の実施例を示す半導体ウエハのパ ンプ電極めっき装置の真空チャック部の拡大図である。
- 【図9】従来の半導体ウエハのパンプ電極めっき装置の 構成図である。

#### 【符号の説明】

- 3 1 めっき締
- 噴流ノズル
- 四種電便
- 34, 34a, 34b, 34c めっき被選管理
- めっき液ドレイン管 3 5
- めっき液タンク
- 37 めっき彼
- 898 38
- 39 真空チャック部
- 被めっき物(半導体ウエハ) 40
- 40 a 大口径半導体ウエハ
- **小口径半導体ウエハ**
- 4 1 陰極電極
- 42 めっき権義部
- 43 駆動用モータ
- 43a 治宣
- 43b 軸受ポール
- 44 カップリング部
- 循環療施用ポンプ群 45
- 46 制御盤
- めっき電源部 47
- 真空ポンプ
- 接面輸出器 49
- 50 めっき液ドレイン量調整弁
- めっき被フィルタ 5 1
- 回転箱 5 2
- 真空吸引系カップリング 53
- 53a 配管系の娘子
- 陰極電源系カップリング
- 54a 俄服系の婚子
- 外部端子群 5 5
- 芸庫動用シリンダ
- 5 7 经债材
- 6.0 奇部
- 盗部関閉用シリンダ 6 1
- リンク 6 2
- 昼心ブーリー 62b
- 63 モータ
- 64 揺動レール
- 101 疫旋用四整弁
- 102 めっき被疫切除弁
- 停止弁

(6)

特闘平6-224202

104 温度センサ 105 制御器

106 但度センサ情報系 107 弁阿登用情報系 108 ポンプ回転調整系

【図1】

[図2]

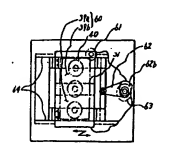
10

(图7)

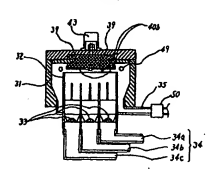
J/: nrt# J2: 噴速/ズル J3: 陽径電径 J4: のrt東導管群 J5: nrt東ル/派

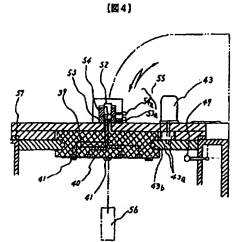
dP・の・と相談が 43:取動用モラ 43:カップリング祭

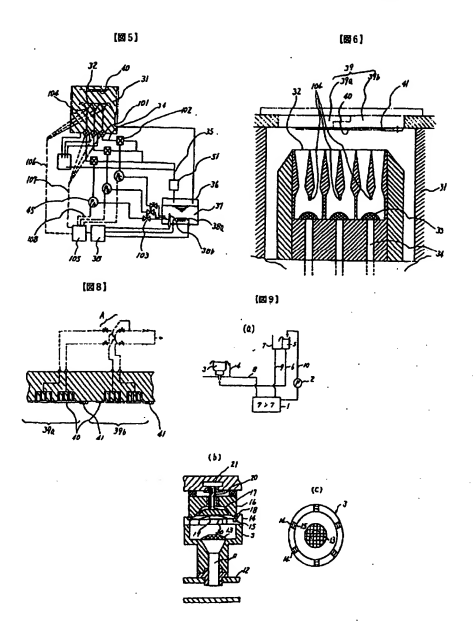
4: カップリング部 35: かっさ水草香料 45: 佐護環境異系ア群 36: かっさ次テンプ 47: かっさ電域部 37: かっと次 49: 実立ポンプ 38: 追録器 49: 水位使出器 39: 実立ヤップ部 50: かっと次下は少量機管外 60: 核か・シャグ等がかっか。 57: かっと次アはタ 41: 核保電極











# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П отнев.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.